Index of (	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/680,124	LEE, IPSON	
Examiner	Art Unit	
Nhan T. Le	2685	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
٠ŀ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								Į		
Cla	.!	1	Date							
Cla		A			<u> </u>	Jate	<del>;</del>	<u> </u>		$\dashv$
_	<u>a</u>	20to								
Final	Original	7								
ίĒ	Į įĘ́,	$\sim$	/					1		
		110	/							
7	1	=								
2	2	1								
2	3		-							
1234	1 2 3 4 5 6 7 8	17								-
4	5	Ψ_		$\vdash$				-		$\vdash$
•	5							-		$\vdash$
	-			_						-
	/				Ш					$\dashv$
	8									$\square$
	9	_		_						
	10			<u> </u>						Ш
	11									
	12									
	13									
	14		l		П					
	15				П					$\vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		$\vdash$	-	$\vdash$			-		$\dashv$
	17	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$					$\dashv$
	17	⊢								$\dashv$
	10	<b>├</b>	ļ		H					-
	19	-		_						$\vdash$
	20						_			Щ
	21									
	22									
	23_									
	24									
	25	Π								
	26									П
	27									
	28	1		T			$\vdash$			Н
	29	├			<del>                                     </del>					$\vdash$
	30	╁		╁	$\vdash$	_	-	$\vdash$		Н
		⊢	<u> </u>		╁	_	├			Н
	31	-			⊢	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	32	_		ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	<u> </u>		_	_	<u> </u>			<u> </u>	$\sqcup$
	34	1		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	1_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		igsquare
	36						匚	<u> </u>		Ш
	37		<u> </u>							
	38									
	39						Γ			$\Box$
	40	1		Г				Γ		
<u> </u>	41	T		$\Box$	1		$\Box$	Γ		П
	42	1		t	T		T	<u> </u>	1	Н
<del>                                     </del>	43	+		<del> </del>	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		H
$\vdash$	44	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	┝─┤
<del> </del>		$\vdash$	-	<b>├</b> ─		$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	Н
<u> </u>	45	-		$\vdash$	<del> </del> —	-	₩			$\vdash$
	46		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	47		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48				L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	49	L	L		L					$\sqcup$
	50						L			
		_				_	_			

						•						
Cla	aim		Date									
Final	Original											
	51	-					$\dashv$	-		_		
	52			_								
	53		_									
	54											
	55											
	56											
	57						_	_				
	58		<u></u>				_					
	59			ļ								
	60 61						-					
	62											
	63		$\vdash$				-		_			
	64		<del>                                     </del>									
	65											
	66											
	67		<u> </u>	<u> </u>								
	68		<u> </u>		_	<u> </u>						
	69		<u> </u>		<del> </del>							
	70 71	<u> </u>	_	-								
	72		-	-								
	72 73											
	74			$\Box$	$\vdash$							
	75											
	76	<u> </u>				_						
	77	<u> </u>		_	ļ							
	78 79	-	-	-								
	80	-		-					$\vdash$			
	81		-	-	_	$\vdash$						
	82											
	83											
	84											
	85	<u> </u>		_	_				_	L		
	86	<u> </u>	<u> </u>	├	-				$\vdash$	<u> </u>		
	87 88	├	-	├	├	├		_	-	<del> </del>		
	89	├─	<del> </del>	├	-				$\vdash$	<del>                                     </del>		
	90			T			<del>                                     </del>		┢	_		
	91	_	T	$\vdash$								
	92											
	93		L	L		L	_		_			
	94		$\vdash$		_	ļ		<u> </u>		_		
	95	_	-	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		
	96		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-		
	98	$\vdash$	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-	_		
	99			$\vdash$	-		_		<del>                                     </del>	$\vdash$		
<u> </u>	100			$\vdash$		$\vdash$		<b></b>				
<b>\</b>			•	*	•	•						

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	Date									
101  102    103  104    105  106    107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  130    131  135    133  134    134  135    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140						_					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103						-			$\dashv$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
106  107    108  109    110  111    111  112    113  144    115  16    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149		1 105									
107		106									
108  109    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149		l 107									
112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		108									
112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		109									
112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		110			<u> </u>						
112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		111	<u> </u>					<u> </u>			
118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    149    149		112			<u> </u>			<u> </u>			
118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    149    149		113		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    149    149		114			ļ			<u> </u>			$\square$
118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    149    149		115		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    149    149		116			<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		Щ
119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		111/		-	$\vdash$	├		$\vdash$	_	H	
120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		118		_	-		_	<u> </u>	_		
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149	<del></del>	119		-	-	$\vdash$			<u> </u>		
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		120	-	_	<u> </u>	-		$\vdash$	_	<del> </del>	
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		121			├	<del>  -</del> -		$\vdash$	-		
124    125    126           127           128           129           130           131           132           133           134             135             136               137               138                 139                 140                   141                   142                 143                 144                 145                 148                 149		122				-	-	-	<del> </del>	_	
125	<u> </u>	123		-			$\vdash$	-			
127  128  129    130  131  132    133  134  135    136  137  138    139  140  141    142  143  144    145  146  147    148  149  149		125	_	-			-		_		$\dashv$
127  128  129    130  131  132    133  134  135    136  137  138    139  140  141    142  143  144    145  146  147    148  149  149	<del> </del>	126				<del>                                     </del>			_		$\vdash$
128	<u> </u>	127		-							П
129		128	1		1		$\vdash$	1			$\Box$
130  131    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149	-	129	$\vdash$			$\vdash$		$I^-$			
131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149					<u> </u>	T					
132                 133               134             135             136             137             138               139               140               141               142               143               144                 145                 146                 148                 149			$\Box$								
133											
134				Π							
136		134				<u> </u>					
137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     148     149							L	ļ		_	
138				$oxed{\Box}$		$oxed{oxed}$			_	_	Щ
139			_	_	<u> </u>			_	<u> </u>		Щ
140			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	Щ
142	<u></u>		_	├	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-			$\square$
143	<u> </u>		├	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	├—	-	├—	
144			-	├	-	-	⊢	-	-	-	
145			$\vdash$	$\vdash$	-	╂	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
146			┼	├-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash\vdash$
147			<del> </del>	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	-	}	-	
148	-		<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	+	$\vdash$
149	-		-	+	+-	+-	<del> </del>	+-	-	-	$\vdash$
			-	+-	+	+	┼	╁	1	+-	$\vdash$
	-		$\vdash$	$\vdash$	1-	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	H
		100	1		1		1	1			ш